Electric LED analyser

ELA-20-FEASA-I-OH3

Article 33684





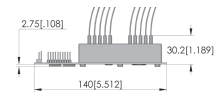
- Analyseurs LED FEASA(TM)
- Contrôle de plusieurs LED simultané, en couleur et luminosité

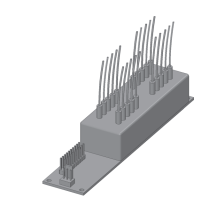
Utilisation

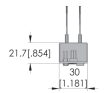
Le FEASA(TM) LED-Analyser est utilisé pour tester simultanément la couleur et la luminosité de plusieurs LED. La vitesse du test dépend de l'intensité des LED testées : la durée du test des LED lumineuses est plus courte, celle des LED moins lumineuses est plus longue.

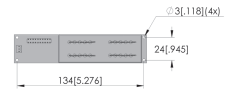
Interfaces

Le raccordement via l'interface RS232 requiert une alimentation électrique supplémentaire.









Données générales

Groupe de produits: Accessoires électriques
Série: ELA
Type: Feasa-I (sans boîtier)
Version: Y compris 20x OH-3
Type d'accessoire: Accessoires d'équipement
Largeur: 30 mm

 Largeur:
 30 mm

 Hauteur:
 33 mm

 Poids:
 0,06 kg

 Température min.:
 0 °C

 Température max.:
 50 °C

 Conforme RoHS:
 oui

Adapté aux

Interfaces de test manuelles (MA):MA 2012Interfaces de test sous vide (VA):VA 3070Kits de remplacement MA (ATS MA):ATS MAxxKits de remplacement PA (ATS PA):ATS PAZxxx

Caractéristiques techniques

Raccordement: RS232 Intensité max.: 0,2 A Tension max.: 5,0 V Nombre de pôles: 20 Longueur: 140 mm Longueur de câble: 600 mm Diamètre gaine de fibre optique: 1 mm 140 x 30 x 33 mm Dimensions hors tout (LxPxH):

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467, Constance, Germany Phone +49 7531 8105-0 Customer hotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com





